# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-104575

(43)Date of publication of application: 01.05.1991

(51)Int.CI.

B25J 9/10 B25J 9/06 G05B 19/18

(21)Application number: 01-240995

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

18.09.1989

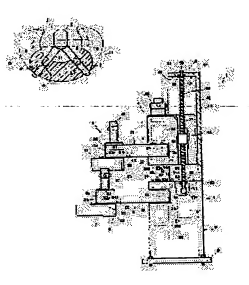
(72)Inventor: OIKAWA YOSHIAKI

# (54) ROBOT AND ORIGIN RETURNING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the mutual interference of arms by providing a moving means for moving the arms out of cooperating operation area at the time of returning to an origin, and conducting the returning operation to the origins after the movement of the arms out of the cooperating operation area by the moving means.

CONSTITUTION: At the time of returning to the origin, a motor 57 is first rotated in a predetermined direction by the instruction from a robot control device, and the rotation of a ball screw 54 accompanied by this rotates an arm unit 4 upward. When a limit sensor for upper limit is operated, the rotation of the motor 57 is stopped, whereby an arm part 9 is moved out of a cooperating operation area 16, and thereafter the return to origin is started. Namely, a first arm 11 and a second arm 12 are rotated in the origin direction, respectively, and the lights of photo interrupters 66b, 67b are shielded by respective light shielding members 66a, 67a, the robot control part judges the signal value showing the rotating angles of motors 33, 40 at this time as origins, and controls the rotation of the arms 11, 12.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## 平3-104575 ⑩公開特許公報(A)

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月1日

9/10 9/06 B 25 J

A D

7828-3F

19/18 G 05 B

8611-3F 9064-5H C

未請求 請求項の数 3 (全15頁) 審査請求

会発明の名称

ロボット及び原点復帰方法

頭 平1-240995 ②特

顧 平1(1989)9月18日 29出

者 明 @発

明 芳 及川

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社 勿出 願

弁理士 小松 祐治 邳代 理

### 1. 発明の名称

ロポット及び原点復帰方法

## 2. 特許請求の範囲

(1) 互いに相補的な作業を行なうために、自 己の他のアーム又は他のロボットアームとの間で 協調動作領域を共有するアームを備えたロボット において、

原点復帰時にアームを協調動作領域外に移動さ せる移動手段を設け、該移動手段によるアームの 協調動作領域外への移動後に原点復帰動作を行な うことによってアーム同士の干渉を防止するよう

ことを特徴とするロボット

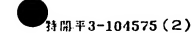
(2)互いに相補的な作業を行なうために、自 己の他のアーム又は他のロボットアームとの問で 協調動作領域を共有するアームを備えたロボット 群における原点復帰方法であって、

原点復帰を行なおうとするロボットアームの動 作領域内に位置されている他のアームについて、 そのサーボ制御回路系のサーポパラメーターを変 更して該アームの目標位置への追従が遅くなるよ うにするか、あるいはサーボ制御系によるアーム の制御を解放した後、原点復帰を行なうようにし

ことを特徴とする原点復帰方法

(3) 互いに相補的な作業を行なうために、自 己の他のアーム又は他のロボットアームとの間で 協調動作領域を共有するアームを備えたロボット 群における原点復帰方法であって、

複数のロボットアームを同時に原点復帰させる にあたって、予め各アームのサーポパラメーター を変更してアームの目標位置への追従が遅くなる ようにしておいてから原点復帰を行ない、その後 アーム同士の干渉が生じた場合に、一方のアーム に関するサーポパラメーターをアームの追従が更 に遅くなる方向に変更してから他方のアームの原 点復帰動作を続行させるようにした



#### ことを特徴とする原点復帰方法

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明ロボット及び原点復帰方法の詳細を以下 の項目に従って説明する。

- A. 産業上の利用分野
- B. 発明の概要
- C. 従来技術 [第11図]
- D、発明が解決しようとする課題
- E. 課題を解決するための手段
- F. 実施例 [第1 図乃至第10図]

F-1. 第1の実施例 [第1図乃至第5図]

- a. 概要[第1図、第4図]
- b. 基台[第1図乃至第5図]

b-1. 第1アーム

b-2. 第2アーム

c. アームユニット [第1図乃至第 5図]

c-1. 基軸部

c - 2. 第 1 アーム

監視を要することなく原点復帰を行なうことがで きるようにした新規なロボット及び原点復帰方法 を提供しようとするものである。

#### (B. 発明の概要)

 c - 3 . 第 2 アーム

- d. 上下移動機構 [第1図、第2図、 第5図]
- e. 原点センサー [第1図乃至第3回]
- f. 原点復帰動作[第5図]
- 8. 作用
- F-2.第2の実施例 [第6図、第7図]
  - a. ロボットの構造及び配置 [第 6 図、第 7 図 (A)]
  - b. 原点復帰動作 [第7図]
- F 3 . 原点復帰方法 [第8 図乃至第1 0 図]
  - a. 回路構成 [第8図]
  - b. 動作[第9図、第10図]
- G. 発明の効果

#### (A. 産業上の利用分野)

本発明は新規なロボット及び原点復帰方法に関する。詳しくは、原点復帰時にロボット操作者の

ポットアームの動作領域内に位置されている他の アームについて、そのサーボ制御回路系のサーボ パラメーターを変更して該アームの目標位置への 追従が遅くなるようにするか、あるいはサーボ制 御系によるアームの制御を解放した後、原点復帰 を行なうようにしたり、また、複数のロボット アームを同時に原点復帰させるにあたって、予め 各アームのサーボパラメーターを変更してアーム の目標位置への追従が遅くなるようにしておいて から原点復帰を行ない、その後アーム同士の干渉 が生じた場合に、一方のアームに関するサーポバ ラメーターをアームの追従が更に遅くなる方向に 変更してから他方のアームの原点復帰動作を統行 させるようにし、原点復帰時にアーム同士が干渉 してもサーボバラメーターの変更により一方のロ ポットアームが他方のロポットアームによって移 動され、これによって原点復帰経路が確保される ようにして、ロボット操作者の監視を要すること なく原点復帰を行なうことができ、作業能率の向 上を図ることのできるようにした原点復帰方法に



関するものである。

## (C. 従来技術) [第11図]

複数のロボットの各アームが協調動作領域を共 用したりあるいは、一のロボットに設けられた複 数のアームの動作領域の一部が協調動作領域とさ れる場合がある。

ところで、上記したような場合において、アームの位置を作業空間の絶対座標値として検出する手段がなく、原点復帰と称される操作によりアームの相対位置に関する検出手段の検出結果を絶対座標に校正する必要性のあるロボットを用いると、アームの原点復帰時にロボット制御とはアームの現在位置に対応した絶対座標値を知らないのでアーム同士が干渉を起こし衝突してしまう惧れがあるという問題がある。

例えば、双腕型ロボット a の原点復帰時には第11図に概略的に示すような事態が生じ得る。

即ち、双腕型ロボット a は、本体郎 b と 2 つのアーム郎 c 、 c 、を有しており、各々のアーム郎

## (D. 発明が解決しようとする課題)

このように、ロボット制御装置は、原点復帰時においてアーム部の絶対位置を知ることができず、アーム部の位置関係が原点復帰を行なえる状態にあるかどうかの判断をロボット側に委ねることができないために、この判断をロボット作業者が代行していた訳であるが、このような方法では原点復帰作業時には必ずロボット操作者が立ち合わなければならず、作業が煩わしいという問題がある。

## (E. 課題を解決するための手段)

そこで、上記した課題を解決するために、本発明ロボットは、互いに相補的な作業を行なうために、自己の他のアーム又は他のロボットアームとの間で協調動作領域を共有するアームを協調動作領域外に移動させる移動手段を設け、 該移動手段によるアームの協調動作領域外への移動後に原点

c、 c ' は、本体部 b 側に設けられた第 1 アーム c 1 、 c 1 ' の先端郎に回転関節要素 d 、 d ' を 介して第 2 アーム c 2 、 c 2 ' が連結されているが、電源が切れているときには図示するように各 々のアーム郎 c 、 c ' の第 2 アームが本体部 b 側に向って折り畳まれ、しかも、第 2 アーム c 2 の 方が第 2 アーム c 2 、 の 置された状態にあるものどする。

この場合、電源を投入して原点復帰を開始する と第2アーム c 2 が矢印 A 方向に移動して図に 2点鎖線で示すように他方の第2アーム c 2 、に 衝突してしまい原点復帰が不可能となってしま う。

そこで、通常はロボットの操作者がロボットの 状態を把握して、アーム部 c の原点復帰の邪魔に ならないように他方のアーム部 c を移動させた 後に両アーム部 c 、 c ・の原点復帰を行なうか、 あるいはアーム部 c ・を先に原点復帰させ、その 後でアーム部 c の原点復帰を行なうといった方法 がとられている。

復帰動作を行なうことによってアーム同士の干渉 を防止するようにしたものであり、また、本発明 原点復帰方法は、互いに相補的な作業を行なうた めに、自己の他のアーム又は他のロボットアーム との間で協調動作領域を共有するアームを備えた ロボット群における原点復帰方法であって、原点 復帰を行なおうとするロボットアームの動作領域 内に位置されている他のアームについて、その サーボ制御回路系のサーボバラメーターを変更し て該アームの目標位置への追従が遅くなるように するか、あるいはサーポ制御系によるアームの制 御を解放した後、原点復帰を行なうようにした り、複数のロボットアームを同時に原点復帰させ るにあたって、予め各アームのサーポパラメー ターを変更してアームの目標位置への追従が遅く なるようにしておいてから原点復帰を行ない、そ の後アーム同士の干渉が生じた場合に、一方の アームに関するサーポパラメーターをアームの追 従が更に遅くなる方向に変更してから他方のアー ムの原点復帰動作を統行させるようにした方法で

ある.

#### (F. 実施例) [第1 図乃至第10図]

以下に、本発明ロボットの詳細を図示した各実施例に従って説明する。

(F-1. 第1の実施例) [第1図乃至第5

第2アーム12と、第2アーム12の回動端部に 設けられたツール取付軸13等から成る。

このように同様の構造を有する2つのアーム部5、9は、相補的な作業を行なうことができるように協調動作領域を有するように配置されている。即ち、第4図の概略図において実線で示すアーム部5の動作領域14と、一点鎖線で示すアーム部9の動作領域15との重なり部分が協調動作領域16(斜線で示す)とされている。

#### (b. 基台)[第1四乃至第5四]

基台2は軸方向が上下方向に延びる略楕円柱状の主部17と、該主部17の下端緑から側方に張り出したフランジ状の固定部18とが一体的に形成されている。

19は基台2の上端寄りの部分において側方を向くように形成されたアーム配置用凹部であり、第1アーム6の基端部が回動自在に受け入れられるようになっている。

20は益台2の内部に設けられたモータであ

図 ]

第1 図乃至第5 図は本発明ロボットの第1 の実 施例1を示すものであり、本発明を双腕型ロボッ トに適用した例を示すものである。

#### (a. 概要) [第1図、第4図]

図中1は2つのアーム部を有する水平多関節型ロボットであり、基台2と、上下移動機構3により基台2に対して上下方向に移動されるアームユニット4とから成る。

基台2にはアーム部5が設けられており、該アーム部5は、基台2に回動自在に支持された第1アーム6の回動端部に回動自在に連結された第2アーム7と、第2アーム7の回動端部に設けられたツール取付軸8とからで構成されている。

また、アームユニット4にはアーム部9が取付けられており、該アーム部9は、基軸部10に回動自在に支持された第1アーム11と、該第1アーム11の回動端部に回動自在に支持された

り、その駆動軸 2 0 a は減速機 2 1 を介して第 1 アーム 6 の後述する支持軸を回動させるように なっている。

2 2 、 2 2 、・・・は基台 2 の上端面の周縁部 に適当な間隔をおいて突設された位置決めビンで ある。

#### (b-1. 第1アーム)

第1アーム6は水平方向に長く、かつ、長手方向における両端面6a、6aは平面で見て円弧面に形成されている。

23は基端部であり、支持軸24が上下方向に 貫通された後に固定されている。そして、支持軸 24の上下両端部が図示しないボールベアリング により回動自在に支持されると共に支持軸24の 下端部が図示しないカップリング部材によって前 記した減速機21の出力軸に結合されており、これによってモータ20の駆動力が第1アーム6に 伝達され、該第1アーム6が支持軸24を中心に 回動されるようになっている。 25は回助軸であり、第2アーム7を回動させるために第1のアーム6の回動機邸26に上下方向に延びた状態で支持されており、回動機邸26に取付けられたモータ27により回転されるようになっている。

#### ( b - 2 . 第 2 アーム )

第2アーム7もやはり水平方向に長い形状とされており、その基端部28が上記した回動軸25の下端寄りの部分に固定されている。従って、第2アーム7はモータ27の駆動力により回転軸25を中心にして回動されることになる。

29は第2アーム7の回動端郎であり、モータ 30を駆動源とする垂直移動機構 31 (図面には カバーのみを示してある。)が設けられており、 ツール取付軸8が上下方向に移動されると共に、 また、図示しないモータによって軸回りに回転さ れるようになっている。

( c . アームユニット) [第1図乃至第5図]

されている。そして、この基端部36には支持軸37が上下方向に貫通された後に固定されており、該支持軸37の上下両端部が図示しないボールペアリングにより回動自在に支持されると共に、支持軸37の上端部が図示しないカップリング部材によって減速機34の出力軸に結合されている。

38は第1アーム11の回動端部であり、該回・ 動端部38に支持されている回動軸39がモータ 40により回動されるようになっている。

#### (c-3.第2ァーム)

第2アーム12は、その基端部41が上記回動動39のうち第1アーム11から下方に突出した部分に固定されており、第2のアーム12は回動動39、モータ40により回動されるようになっている。

42は第2アーム11の回動端部であり、モータ43を駆動源とする垂直移動機構44が設けられ、これによってツール取付軸13が軸方向に移

(c-1. 基軸部)

3 2 は基軸郎 1 0 の下端寄りの位置に側方を向くように形成されたアーム配置用凹部であり、第 1 アーム 1 1 の一端部が回転自在に受け入れられるようになっている。

33は基軸部10の上端部に取着されたモータであり、波速機34を介して第1アーム11の後述する支持軸を回動させるために設けられている。

35、35、・・・は基軸郎10の下面の周緑に形成された係合孔であり、基台2の位置決めビン22、22に対応して設けられたものであり、各々の下端郎には下方に拡がったテーバー面35a、35a、・・・が形成されている。

#### (c‐2.第1アーム)

第1アーム11は前述した第1アーム6と同様に水平方向に長く、かつ、両嶺面11a、11aが平面で見て円弧面状に形成されており、その基端部36がアーム配置用凹部32内に位置

動されると共に図示しない機構により軸回り方向 に回動されるようになっている。

(d.上下移動機構)[第1図、第2図、第 5図]

45は中空半円筒状の支持壁であり、基台2の 上端面の周縁郎のうち略後半部から上方に向って 突設されている。

46は支持壁45によって形成された側方を向いて開口した凹部であり、該凹部46内にアームユニット4が受け入れられ、上下方向に移動可能な大きさとされている。そして、支持壁45のにないるのはのでは、47bが形成されている。即のは、インサング配置用凹部47aが支持壁45の側のでは、で乗り、グ配置用凹部47aが支持壁45の側ので乗り、があるのが、で乗り、47bが適当な間隔をおいて形成されている。

49はボールベアリングであり、上記ベアリング配置用凹部 47 a に圧入状に嵌合されてい

る.

50は基台2の上端壁に形成されたベアリング配置用凹部であり、支持壁45のベアリング配置用凹部47aに対向して位置されており、その中央には挿通孔51が形成されている。そして、ベアリング配置用凹部50にはボールベアリング52が圧入状に嵌合されている。

53、53(図ではその一方のみを示す。)は 基台2の上端部に形成された螺孔であり、支持壁 45の挿通孔47b、47bに対向した位置に形 成されている。

54はボール蝶子であり、その両端部がボールベアリング49、52により回転自在に支持されると共に、アームユニット4に形成されたた上下方向に延びる挿通孔55に挿通され、アームはなられたボールナット56に蝶部はイアリング配置用凹部50に設けられた挿通されている。では、カップリング部材を介して後述するモータの回転軸に連結されている。

設けられている。

#### ( e . 原点センサー) [第1図乃至第3図]

63は第1アーム6の基台2に対する回動角の 原点位置を規定するための原点センサーであり、 支持軸24の上端部に取付られて該支持軸24と 一体に回動される遮光部材 63 a と、基台2のナ 端寄りに位置されたコ字状のフォトインタラウは 63 b とからなる。そして、原点復帰時により所 定の方向に回動され、ある位置にくると遮光部材 63 a がフォトインタラブタ 63 b の光を置め ようになっており、これによって原点位置の検出 が行なわれる。

6 4 は第 2 アーム 7 の第 1 アーム 6 に対する回 助角の原点位置を規定するための原点センサーで あり、第 2 アーム 7 の上面のうち第 1 アーム 6 寄 りの位置に取付られた遮光郎材 6 4 a と、コ字状 をしたフォトインタラブタ 6 4 b とからなる。即 ち、該フォトインタラブタ 6 4 b は下方に開口し 57は基台2内部に設けられたモータであり、ボール螺子54の回転用に設けられており、その回転軸がカップリング部材57aを介してボール 螺子54の下端部に連結されている。

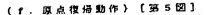
58、58はガイド軸であり、その下端部に形成されたネジ部 58 a、58 a が蝶孔 53、53 に各々蝶合されている。そして、その上端部に形成された蝶孔 58 b には、支持部45 の上端部47 に形成された挿通孔 47 b、47 bを上方から挿通されたボルト 59、59が蝶着されて、ガイド軸 58、58 の上端部が支持部45の上端部47 に固定される。そして、これらガイド軸 58、58 はアームユニット 4 に上下方向に延びる状態で形成された挿通孔 60、60 に挿通され、図示しないスライドベアリングにより支持されている。

61、62はリミットセンサーであり、アームユニット4の上下動に関する上限及び下限をそれぞれ規定するために支持壁45の上端部47と基台2の上端部のうち側面部48寄りの位置に各々

た状態で第1アーム 6 内に設けられており、原点復帰時に第2アーム 7 が回動され、遮光部材64 a が第1アーム 6 に形成された切欠 6 5 を通してフォトインタラブタ 6 4 b の光を遮ぎるような位置関係で配置されている。

66は第1アーム11の基軸部10に対する回動角の原点位置を規定するための原点センサーであり、上記原点センサー63と同様に支持軸37の下端部に取付られた遮光部材66aと、アームユニット4内に設けられたフォトインタラブタ66bとからなる。

67は第2アーム12に関する原点センサーであり、上記原点センサー64と同様に第2アーム12上に固定された遮光部材67aと、第1アーム11内に設けられたフォトインタラブタ67bとから構成されている。そして、遮光部材67aが第1アーム11に形成された切欠68を通してフォトインタラブタ67bの光を遮えぎったときに原点位置を検出するようになっている



しかして、ロボット1における原点復帰動作は以下のようになされる。尚、原点復帰前の状態では第5図(A)に概略的に示すようにアーム部5、9がV字状に折り畳まれており、各々の第2アーム7、12がともに協調動作領域16内にあって、しかも、第2アーム12の方が第2アーム7より基台2側に位置された状態から原点復帰を行なうものとする。

原点復帰時には先ず、図示しないロボット制御 装置からの指令によりモータ57が予め定められ た方向に回転し、これに伴うボール螺子54の回 転によりアームユニット4が上方に移動して行く (第5図(B)参照)。

そして、上限用リミットセンサー 6 1 が動作すると、モータ 5 7 の回転が止まり、これによってアーム部 9 は協調動作領域 1 6 外に移動され、その後に原点復帰が開始される。

即ち、第5図(C)に示すように、第1アーム。

ニット 4 の係合孔 3 5、 3 5、・・・に挿入されることによってアームユニット 4 の基合 2 に対する位置決めがなされる。また、原点復帰終了時におけるアーム郎 5、 9 の位置関係はアームユニット 4 の下降によってアーム部 5、 9 が干渉しないようにツール取付軸 8、 1 3 が協調動作領域・1 6 外に位置されていることは勿論である。

#### (g.作用)

しかして、ロボット1にあっては各アーム部5、9に関する原点復帰時にその一方のアームエニット4)を持された部分(つまり、アームユニット4)を上方に移動させることによってせてよってもいる。では帰を行ない、その後でに元の状態に戻すらいまった。このような動作は、その定されたできるのような動に与えてあり、たりしてロボット操作者の監視は不要であり、完全な自動化が可能である。

11、第2アーム12が各々の原点方向(この方向は予めますのではより決められている)に回動され、各々の選光部材66a、67aによりフォトインタラブタ66b、67bの光が違られると、ロボット制御部はこの時常、インタラブタ66b、67bのモータ33、40の回転角を示す信号値(を原点とした制御信号によっての関係を対し、アーム11、12の回動制御が行なわれる。向、各種の関点復帰を行なった後に直轄度の原点復帰を行なった良い。

他方、アーム郎 5 の原点復帰動作も上記アーム 部 9 の原点復帰動作と同様に行なわれる。

そして、アーム部9の原点復帰が終了すると、第5図(D)の矢印で示すように、アームユニット4が下降して、下限用リミットセンサー62が作動する頃には元の状態となる。尚、この時基台2の位置決めピン22、22、・・・がアームユ

(F-2.第2の実施例) [第6図、第7図] 第6図及び第7図は本発明ロボットの第2の実 施例1Aを示すものである。尚、この第2の実施 例1Aにあっては2つの単腕ロボットが協調動作 領域を有している場合の原点復帰の一例を示すも のである。

(a. ロボットの構造及び配置) [第6図、第7図(A)]

図中、69は単腕型ロボットであり、基部70に回動自在に取付られた第1アーム71と、 該第1アーム71に対して回動自在に支持された第2アーム72とを有している。

そして、基部70のフランジ部73が昇降部74の支持台75に固定されている。即ち、図示は省略するが昇降部74はボール螺子を用いた上下機構又は空圧(若しくは油圧)式シリンダ等により支持台75が上下に移動するような構造になっており、従って、ロボット69はその基部

7 0 及びアーム 7 1 、 7 2 の全体が昇降郎 7 4 に よって上下動されるようになっている。

7.6は別の単腕型ロボットであり、上記ロボッ ト71と全く同様の構造とされており、基邸 77に回動自在に支持された第1アーム78と、 該第1アーム78に回り自在に支持された第 2 アーム 7 9 を有し、基郎 7 7 のフランジ郎 80が昇降郎81の支持台82に固定されてい **3** .

83、84はロボット制御部であり、その一方 83がロボット69の制御を可り、他方84がロ ポット76の制御を可っている。

85は中央制御郎であり、ロボット群の作業を 集中管理しているものであり、各ロボットの原点 復帰時にはそれぞれのロボットの昇降郎74、 B 1 を排他的に作動させる指令をもロボット制御 邸に送出するようになっている。但し、ロボット の台数が少いような場合には第6図に破線で示す ようにロボット制御部間を通信用のバスライン 86で接続し、原点復帰時において、協調動作領

調動作領域89内にあり、原点復帰のために各々 のアームを所定の方向に回動させようとした場合 にいづれの場合にも第2アーム同士が干渉してし まう位置関係とされている。

この場合、原点復帰時には一方のロボット、例 えば、ロボット69の昇降郎74がロボット制御 部83からの指令によって動作し、第7図(B) に示すように基郎70が所定距離上昇する。そし て、第2アーム72の先端部が協調動作領域 89外に退避した後に原点復帰動作が開始され る。

尚、この時、他方のロボット76に関する原点 復帰動作も並行して行なわれる(第7図(C)参 88)

そして、ロボット 7 6 の原点復帰動作の終了後 には昇降郎74の支持台75が下降し、基邸 70の高さが最初の高さに戻るように制御される (第7図(D)参照)。

このように2体のロボット間での原点復帰につ

域を共有するロボットの昇降邸が同時に作動しな いようなプログラム処理を施しておけば良い。

そして、これらのロボット69、76の作業範 囲は平面で見たときには概ね第7図(A)に示す ようになり、ロボット69の動作領域87と、ロ ボット76の動作領域88との重なり部分が協調 動作領域89とされ、該領域89内においてロ ポット69、76の協調動作による作業が行なわ れることになる。

#### (b. 原点復帰助作) [第7図]

しかして、上記したロボット1Aにおける各 アーム部に関する原点復帰動作は以下のようにな される。尚、原点センサーの構造や取付位置に関 しては前記した第1の実施例の場合と同様である のでその説明や図示は省略する。

説明にあたっての前提として、原点復帰前にお ける各ロボット69、76のアームは平面で見た ときに第7図(A)に示すような位置関係にある ものとする。即ち、各第2アーム72、79は協

比較的簡単に行なうことができることは明らかで あるが、多くのロボットの間で協調動作領域が共 用されている場合でも、前述した中央制御部 85によって昇降郎を制御し各ロボットの昇降動 作を排他的に行なうようにすれば、各口ポットの 昇降動作を順序的に行なうことは容易に実現でき る.

## (F-3. 原点復帰方法) [第8図乃至第 1023

第8図乃至第10図は本発明原点復帰方法の実 筋の一例を示しており、ロボットにおける原点復 帰のアーム干渉を回路的に防止することができる ようにした原点復帰方法である。

#### (a. 回路構成) [第8図]

第8図はDCサーボ回路構成の一例90を示し ており、マイクロブロセッサを用いてゲイン等の バラメーターをソクトウェア処理により設定する いてはロボット制御郎83、84間の通信により 」 ように したソフトウェアサーボが一般的であ る.

図中91は演算部であり、入力部92からの信号に応じて所定の処理を行ない後述する制御部にサーボ指令信号を送出するようになっている。 尚、ロボット 制御 装置の 回路 構成上メイン CPUとサーボ CPUが分けられている場合には、サーボ CPUが演算部91に相当し、入力部92はメイン CPUからの指令信号に相当する。

9 3 は位置制御部であり、演算部 9 1 の位置可令部 9 1 a からの位置指令信号が入力されると共に、 D C モータ 9 4 の位置検出器 9 5 からの信号がフィードバックされるようになっている。 尚、 D C モータ 9 4 は、アームの回動を行なうためのモータの一つを代表して示している。

9 6 は速度制御部であり、位置制御部 9 3 からの信号や速度検出器 9 7 からの信号を入力して、これに応じた出力信号を電流制御部 9 8 に送出するようになっている。

そして、電流制御郎98は、速度制御郎96か

アームの追従性が遅くなる値に変更する。尚、このサーボバラメーターを変更する代わりにアーム 邸104のサーボ制御を解放しても良い。

これを受けて、アッテネータ100の抵抗値が 変わり、アーム部104は、他のアーム部 103に押された時に、押された方向に容易に移 動できる状態となる。

従って、第9図(A)に示すようにアーム部103の動作領域105とアーム部104の動作領域107内に領域106が重なり合う協調動作領域107内にアーム部103の第2アーム部103の第2アーム部104の第2アームより近い位置にある初期状態においては、アーム部104がアーム部103の原点復帰経路上にあるため、原点復帰時には第9図(B)に示すように、その第2アーム同士が当たってしまうことになる。

しかし、アーム部 1 0 4 に関してはサーボバラ メーターの 値が 変更 されているのでアーム部 らの信号と、 D C モータ 9 4 の 電流検出器 9 9 からアッテネータ 1 0 0 を介して送られてくる信号とに 応じた出力信号を D C チョッパー 回路 1 0 1 に送出するようになっている。尚、アッテネータ 1 0 0 は演算部 9 1 のサーボパラメーター設定部 9 1 b からの信号によって制御されるようになっている。

102はDCチョッパー用の交流電源である。

#### (b. 動作) [第9図、第10図]

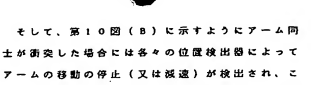
しかして、アーム部103の原点復帰の際には、他方のアーム部104に関するサーボバラメーターを変更してから当該アーム部103の原点復帰を開始する。このサーボバラメーターとは目標位置へのアームの追従性を決定するサーボ系の定数であり、演算部91は入力部92からの原本であり、ではい方のアーム部104に関するサーボのラメーターの値をサーボ制御の際の通常の値から

1 0 3 に押されて移動し、該アーム部 1 0 4 はアーム部 1 0 3 に道を譲ることになり、アーム部 1 0 3 の原点復帰動作が続行される(第 9 図 (C)参照)。

尚、この方法ではアーム同士の干渉を回避している訳ではないので、アーム同士が接触する部分をゴム等の超荷材によって被っておくといったことも場合によっては必要となる。

また、この原点復帰方法においては各アーム部 の原点復帰を同時に行なうようにしても良い。

例えば、第2の実施例と同様に協調動作領域を有する2つの単腕ロボット108、109の各アーム部108a、109aが原点復帰時に第10図(A)に示すように各々の動作領域は110、111の交わりとしての協調助作領域は112内にあり、互いに干渉する位置関係にある場合には、先ず両方のアーム部108a、109aに関するサーボバラメーターを変更点復帰を行なう。



れによって、どちらか一方、例えばアーム部 109aに関するサーボバラメーターの値をアームの追従が更に遅くなるように変更し、他方のアーム部108aの原点復帰を統行させる。

その後、アーム部109aに関しては、所定時間後にサーボバラメーターの値をアーム部108aとの干渉前の値に戻した後、原点復帰動作を統行させるようにすれば(第10図(C)参照)、複数のアームを同時に原点復帰させる場合でも優先順序付けを与えることができる。

#### . (G. 発明の効果)

以上に記載したところから明らかなように、本発明ロボットは、互いに相補的な作業を行なうために、自己の他のアーム又は他のロボットアームとの間で協調動作領域を共有するアームを備えたロボットにおいて、原点復帰時にアームを協調動

なうようにしたり、また、複数のロボットアームを同時に原点復帰させるにあたって、予め各アームのサーボバラメーターを変更してアームの目標の点復帰を行ない、その後アーム同士の干渉が生にた場合に、一方のアームに関するか方向に変せるようにしたことを特徴とする。

従って、この方法によれば、アーム同士の干渉は避けられないが、原点復帰時にアーム同士が干渉してもサーボパラメーターの変更により一方のロボットアームによって移動され、これによって原点復帰経路が確保されるので、ロボット操作者の立ち会いを要することなく原点復帰を行なうことができる。

尚、前記した実施例はあくまで本発明ロボット 及び原点復帰方法の実施の一例を示すものであって、本発明ロボットに係る移動手段の構造や原点 復帰方法に係るアームの制御方法がこれらのもの 作領域外に移動させる移動手段を設け、該移動手段によるアームの協調動作領域外への移動後に原 点復帰動作を行なうことによってアーム同士の干 渉を防止するようにしたことを特徴とする。

従って、これによれば、ロボット操作者の監視を要することなく原点復帰時におけるアームの衝突を回避することができ、ロボット操作者がロボットアームの位置関係を把握した後所定の順序で各アームの原点復帰を行なわなければならないといった煩わしさが解消される。

また、本発明原点復帰方法は、互いに相補的な作業を行なうために、自己の他のアーム又有するの間で協調動作領域を共有方法との間で協調動作領域を共有方法であって、原点復帰を行なおうとする他のように位置されて、のサーボ制御回路系のサーベの場合であった。あるいはサーズの制御を解放した後、原点復帰を行によるアームの制御を解放した後、原点復帰を行

にのみ限られることを意味するものではない。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第5図は本発明ロボットの第1の実 施例を示しており、第1図は一部を切り欠いて示 す斜視図、第2図は一郎を切り欠いて示す側面 図、第3図は一部を切り欠いて示す平面図、第 4 図は各アーム部の動作領域と協調動作領域を説 明するための図であり、(A)は概略平面図、 (B)は概略側面図、第5図は原点復帰時におけ るロボットの動作を(A)から(D)へ類を追っ て示す図であり、(A)と(C)は概略平面図、 (B)と(D)は概略側面図、第6図及び第7図 は本発明ロボットの第2の実施例を示しており、 第6図は概略側面図、第7図は原点復帰時におけ るロボットの動作を(A)から(D)に順を追っ て示す図であり、(A)と(C)は概略平面図、 (B)と(D)は概略側面図、第8図乃至第 10図は本発明原点復帰方法の一例を示すもので あり、第8図はサーボ制御系の回路ブロック図、

第9図は原点復帰方法の手類を(A)から(C) に類を追って示す概略平面図、第10図は原点復 帰方法の別の例に関する手類を(A)から(C) に類を追って示す概略平面図、第11図は原点復 帰時におけるロボットアーム同士の干渉を説明す るための概略図である。 1 0 8 · · · ロボット、
1 0 8 a · · · アーム、
1 0 9 · · · ロボット、
1 0 9 a · · · アーム、
1 1 2 · · · 協調動作領域

・符号の説明

1・・・ロボット、 3・・・移動手段、

5 . 9 · · · アーム .

16 · · · 協調動作領域、

1 A , 6 9 , 7 6 · · · □ポット ,

· 7 1 、 7 2 · · · アーム、

74...移動手段、

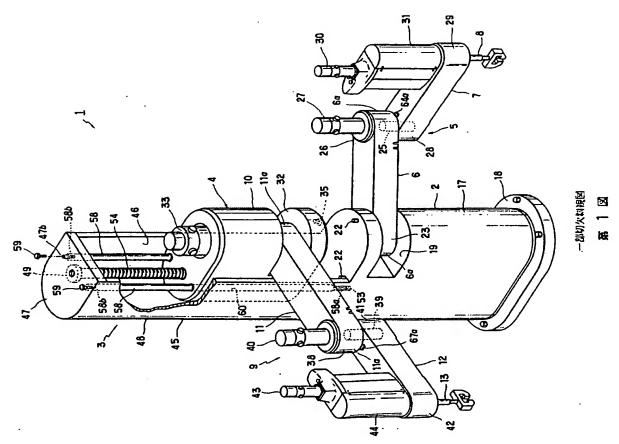
81 · · · 移動手段、

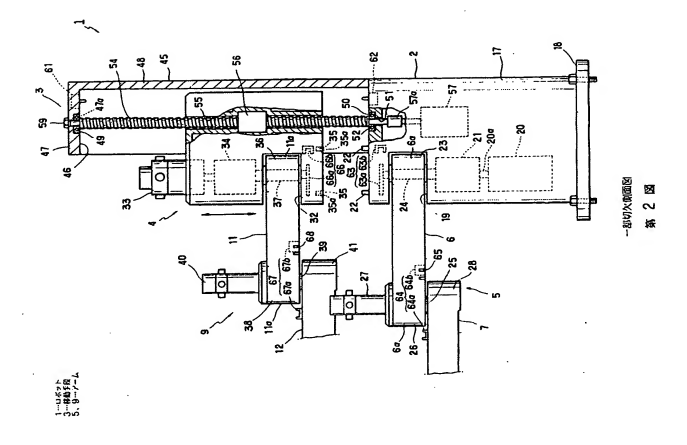
89 · · · 協調動作領域、

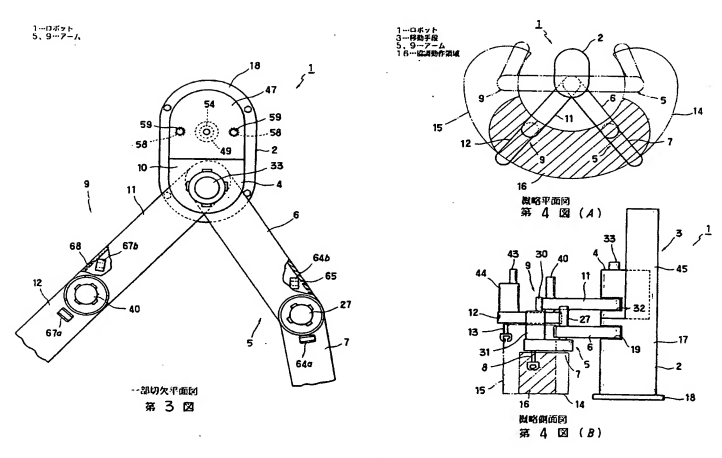
90・・・サーポ制御回路、

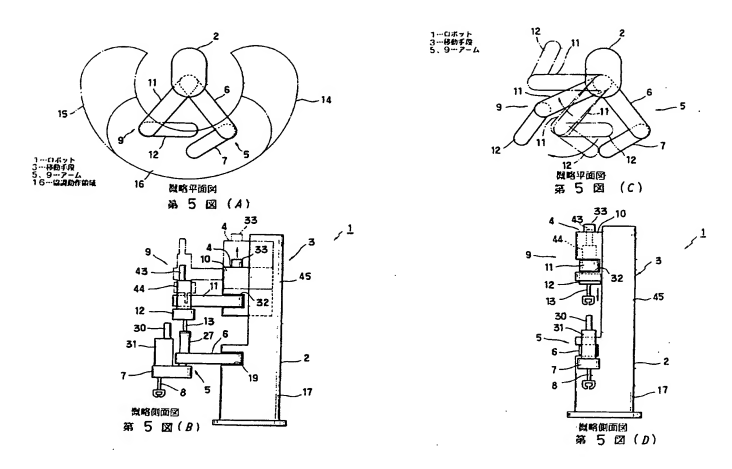
107・・・協調助作領域、

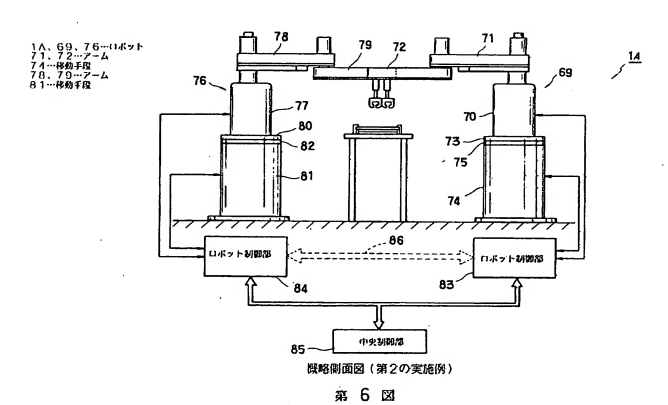
出 顕 人 ソニー株式会社 代理人弁理士 小 松 祐 治



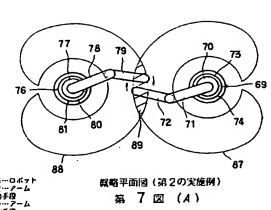


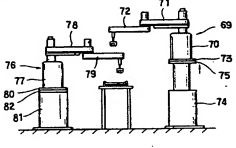




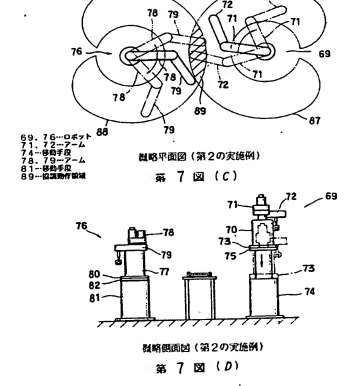


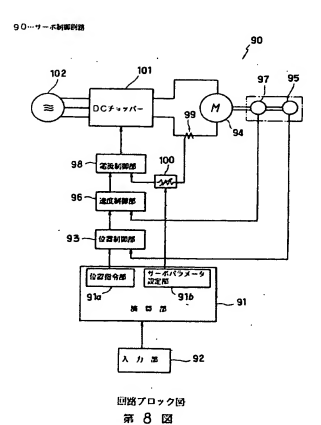
## 特開平3-104575(14)

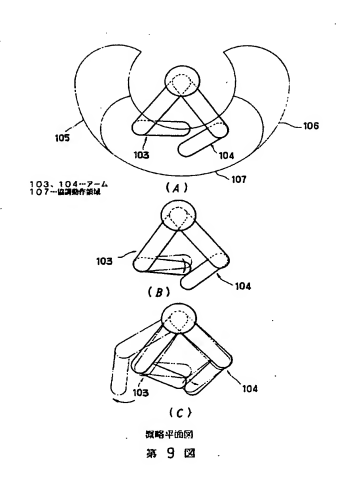




麒略側面図 (第2の実施例) 第 7 図 (B)







# 持開平3-104575 (15)

